# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国等的介 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (II)特許出願公開業号

特開2001-47161

(P2001 - 47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.Cl.<sup>1</sup>

盆別記号

ΡI

テーマコート\*(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 (900003713

(22)出願日 平成11年3月12日(1999.8.12)

大同特殊網株式会社

受知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終質に続く

## (54)【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

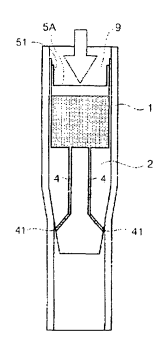
### (研)【樂物】

【課生】「お原管・1・2点部に砲弾型2強管工具」

3.11、公司は、後方が心流体・0、2.圧力をかけ、前進 させることにより管の中語を拡大することがらなる拡管 技術によって、執行而または行れば土に及ぶ異さの強属 管の初音を可能によりこれがおよび披帯工具を提供する。

【群注目論】 祝誦は罵詈舞いでいたとう を有し、こ い間貫利で、クル吸引に延延で開節にデール面に関わず ス調賞書「写覧」 F を設けなどともに、流体の圧力を 受けり選問動するグロン盟書組に任える还の任達手段

「下」、下口、下口、上背、たけ的常工具を使用し、旅管 を受けられば、音が明確分け間間削・ペーを連続的だけ。 物 二半給したた状質 で コーを前進させる



# BEST AVAILABLE COPY

(3) 開2001-47161 (P2001-4715L

(ログ、りを受けてする) ク内の間滑削に伝える手段を設け、前空正準、と) の前進に伴って測滑剤(S)を拡管する。() 治・と・の内壁に供給するように構成したことを特徴とする。

【100 1 0 】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に任 よる足力伝達手段の一側は、図2に示したような、タン タの見力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、よう開始から立ち上がも円高状の部分(5.1)がタ いつ内型に富蓄して上下することのできる有底筒状体 よう人にである。製作および使用の容易さの点で、この 手段はとくに好越である。

【10011】圧力伝達手段の別の触ま、上記した板の円 時長上部分を、図らに示すように、板の周縁に設けたシール・ランンに替えた板(5円)である。この構造を採 用するときは、板が伸が売いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい。

【ロコキュ】さらに別い何は、圧力伝達手段として、図 中に手したような、アンクい圧力流体に接する面を覆る ドーム型 "ヤイアフラム(36)を使用するものである。このドイアフラムは、ゴム、ブラスチークなどで製造することができる。

【ロコ1 ま】は定明の拡管工具の変更態様は、図りに示すまで、工具の役方に関ロして耐力向に延びる水の導管・コチを設す、その光端を、潤滑利等管の開口部より前方に位置し拡管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するためのイブルコルインとして開口させたものでき

| 推審工具 | 関1 | 株の圧力 最大値 500 | 1までの 平均値 280 | 株村破断土屋

### [ + 1 -]

【売明の効果】本発明により、旋虫は著しく困難ないした可能であった其尺の金属管を連続的に拡管する作業 、 田港に実施であるようになった。従って本発明は、抗震気(報管により管信を増力することがとくに観まれる。所、ことには前記した油井・カス井で用いる各種チーニの管管に適関したとき、その意義が力きい。そのほか、自由に対して力を行ったが、また。これが軽いるとのである。

【注:值、使用心說明】

【記1】 総の技術により金属管の板管作業を示す。管 と対象を禁との機断節[8]

【プロ】 お売時による金属管の拡管作業の一例を示

ネーこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正異の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことがで まる。

### [0014]

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JIS03455、外径139、Smm、内厚6、6mm、携き6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量化を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ボンフで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ。溶接菌所の手前の母材部分で破断してしまった。

【 0 0 1 7 】 拡管後、溶接部分の中程で判断し、長さが 5 mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(2 0 () トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す。

#### [0018]

[3]	图3	34	⊠ 5
3 (+()	3.20	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す、閏1に対応する管と拡管工具との織断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と時様の報酬価図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の新断面図

【図5】 本発明による拡管工具の反動も別の例を示す。図2と同様の原断節図

【符号四説明】

- i sua
- 2 抗智工具
- 3 潤滑剤のタンク

- 清清朝の存置

-11 潤滑剤

31/31

5.八 有底簡化体(圧力伝達手段)

5.1 円筒紙

JP2001047161

# EPODOC / EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

© WPI / DERWENT

TI - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
- USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
- ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
- Metallic tube 1
- Expansion tool 2
- (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

©PAJ/JPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

AP - JP19990228876 19990812

IN - HIYAMIZU TAKAOʻHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20